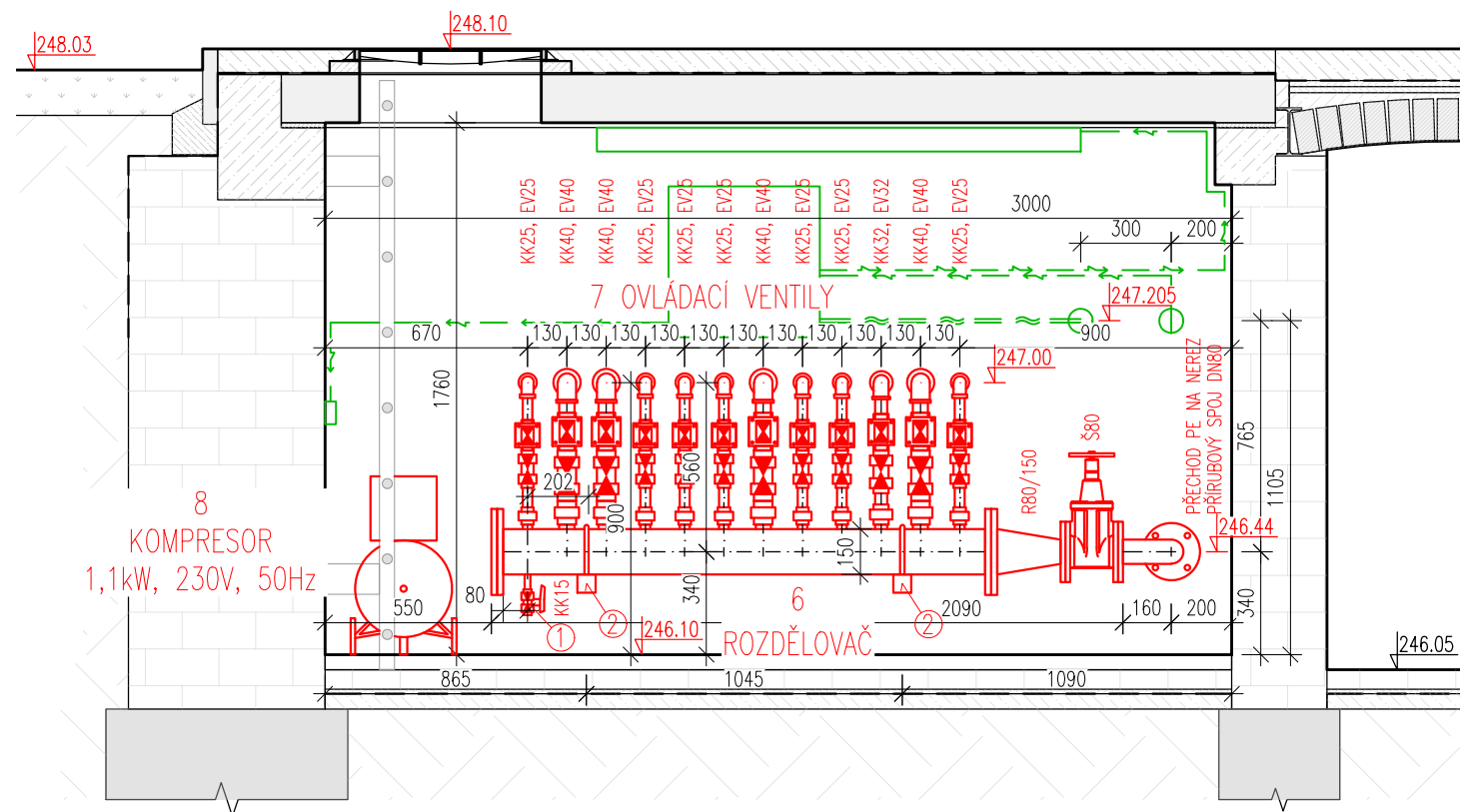
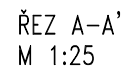


PŮDORYS ROZDĚLOVNY
M 1:25



① VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT DN15
-kulový kohout DN15 s vnitřními závity 1/2"
-po vypuštění vody ze systému v době zazimování, instalace rychlospojky DN7,2 s vnějším závitem 1/2" pro na pojení
vzduchové hadice kompresoru (během sezóny rychlospojka uschována v rozvaděči)


② UCHYČENÍ ROZDĚLOVAČE
-nerez konzoly dl. 600 mm, 2 ks
-konzola uchycena ke stěně
-rozdělovač uchycen ke konzolám třmeny pro potrubí DN150 mm

③ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR PRO POTRUBÍ DN150 mm, 230V, 50HZ, 30W S HYDROSTATEM A TERMOSTATEM
-v obou propojených místnostech instalována větrací mřížka

KK kulový uzávěr EV elektromagnetický ventil Š šoupě R redukce

⑥ ROZDĚLOVAČ, svařované nerez potrubí DN150 dl.1,65 m s navařenými nátrubky pro jednotlivá potrubí
 ⑦ SOUSTAVA OVLÁDACÍCH ELEKTROMAGNETICKÝCH VENTILŮ; 7xDN25, 1xDN32, 4xDN40
 ⑧ KOMPRESOR; sání 160l/min, výtlač 84 l/min, zásobník 24l, max. tlak 8 bar, Pp=1,1kW, 230V, 50 Hz
 součástí redukcí ventil na výstupu, rychlospojka DN7,2, hadice

- rozvaděč RM1, osvětlení, trójzásuvka, ovládací a napájecí kabely umístěné elektroinstalačních lištách
- v rámci svislé stěny umístěn axiální ventilátor pro potrubí Ø150 mm 230V, 50Hz, 30W s hydrostatem a termostatem

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 ČISTÁ PŘÍRODA VÝCHODNÍCH ČECH, o.p.s.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	8427 19 5399
NÁZEV AKCE : HOLICE – VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD			FORMÁT A4	2
			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	02. 2020
			MĚŘÍTKO	1:25
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : SO 02 – ZÁVLAHY			ČÍSLO VÝKRESU :	D.2.4
NÁZEV VÝKRESU : ROZDĚLOVNA – TECHNOLOGICKÉ VYSTROJENÍ				